

Theo báo tha thụn, trong giai đoạn y quyền ban đầu là 3 năm, Trung tâm hợp tác kỹ thuật Việt Nam là sự đóng góp kỹ thuật nhân lực và năng lực trong quản lý tài nguyên nước và môi trường khu vực duyên hải và lưu vực sông.

*Tin tức Trần Chí Thành, Viện trưởng VINATOM và Phó Tổng Giám đốc IAEA, ông Aldo Malavasi (ngồi bên phải) và ông David Osborn, Giám đốc NAEL (ngồi bên trái), trong khi ký kết thỏa thuận hợp tác với VINATOM. Nguồn: IAEA*

Ngoài mặt sự hỗ trợ kỹ thuật cao của IAEA và VINATOM, buổi ký kết Thỏa thuận công nhận chính thức VINATOM là Trung tâm Hợp tác kỹ thuật còn có sự tham gia của Lê Đăng Khoa, Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Thủ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

TS. Trần Chí Thành, Viện trưởng VINATOM đánh giá: "Trung tâm Hợp tác kỹ thuật của IAEA chắc chắn sẽ góp phần nâng cao năng lực nghiên cứu và ứng dụng của VINATOM và góp phần vào sự phát triển kinh tế xã hội của Việt Nam. Trung tâm cũng là một công cụ hữu ích cho VINATOM và IAEA thúc đẩy hiểu quả việc áp dụng kỹ thuật nhân lực trong phát triển và bảo vệ môi trường".

Trung tâm Hợp tác kỹ thuật sẽ làm việc với hai bộ phận trực thuộc Viện Khoa học và Công nghệ nhân lực của IAEA là Hệ thống phòng thí nghiệm Môi trường của IAEA (NAEL) và Bộ phận Thủy văn và Khí tượng (ISH) (là một phần của Trung tâm Vật lý và Hóa học). Các nhiệm vụ này sẽ tập trung thúc đẩy việc sử dụng các kỹ thuật nhân lực đánh giá, quản lý và quản lý tổng thể tài nguyên nước và môi trường Việt Nam cũng như quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng ven biển vùng biển trong khu vực Đông Nam Á. Các lĩnh vực hợp tác bao gồm đánh giá và quản lý chất lượng không khí, nghiên cứu và nông nghiệp, nghiên cứu và phân tích tài nguyên nước, nghiên cứu và phân tích môi trường biển, nghiên cứu biến đổi khí hậu, ô nhiễm và kiểm soát chất lượng và truyền thông. Trung tâm Hợp tác này sẽ liên kết với các dự án của IAEA liên quan đến việc liên kết nghiên cứu trên cạn, nước ngọt và biển; ô nhiễm phóng xạ môi trường khu vực Đông Nam Á; tiếp cận với lĩnh vực nghiên cứu, các sự kiện và kiến thức chuyên môn; và xây dựng năng lực cho các phòng thí nghiệm phân tích phục vụ quản lý ô nhiễm phóng xạ môi trường, ALMERA.

Ông David Osborn, Giám đốc NAEL cho biết: "Trong quá khứ, VINATOM đã tham gia thành công vào một số dự án hợp tác nghiên cứu và hợp tác kỹ thuật của IAEA và hiện nay VINATOM có khả năng cung cấp những cơ sở vật chất và chuyên gia kỹ thuật khu vực Đông Nam Á và trong lĩnh vực quản lý tài nguyên lưu vực sông và ven biển".

Trong những năm gần đây, VINATOM đã tham gia một số dự án và các hoạt động của IAEA, chẳng hạn như Dự án nghiên cứu phi hạt nhân (CRPs), Dự án hợp tác kỹ thuật, Hội thảo và các Cuộc họp y ban, nghiên cứu và kỹ thuật. Ngoài ra, vào tháng 5 năm 2018, VINATOM đã trở thành một thành viên của mạng lưới ALMERA, bao gồm 177 phòng thí nghiệm và 89 nước thành viên. Các phòng thí nghiệm của ALMERA công nhận thông qua tuyển chọn dựa trên khả năng xác nhận các nhân phóng xạ trong các mẫu môi trường một cách tin cậy và kịp thời của các phòng thí nghiệm để cho việc quản lý môi trường thuận lợi và khi có sự cố. Mạng lưới ALMERA cũng phi hạt nhân của Viện Khoa học và Công nghệ nhân lực của IAEA.

Ông Aldo Malavasi, Phó Tổng Giám đốc kiêm Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ nhân lực của IAEA cho biết: "IAEA ghi nhận việc hợp tác nghiên cứu tuyệt vời mà VINATOM đã thực hiện trong những năm gần đây, và hoan nghênh sự hợp tác kỹ thuật này giữa các tổ chức. Thỏa thuận hợp tác này sẽ mang lại lợi ích toàn diện cho quản lý môi trường, đem lại cho hàng triệu người những lợi ích của việc sử dụng kỹ thuật nhân lực vì mục đích hòa bình".

Trung tâm Hợp tác kỹ thuật của IAEA tại Việt Nam sẽ tiếp tục khuyến khích nghiên cứu, phát triển và đổi mới, giúp các quốc gia thành viên thực hiện các mục tiêu đã đề ra trong đó có các mục tiêu về Phát triển Bền vững của Liên Hợp Quốc. Việc gia nhập của Trung tâm Hợp tác kỹ thuật của IAEA-VINATOM, IAEA hiện có một mạng lưới gồm 33 trung tâm hợp tác kỹ thuật hàng đầu trên toàn cầu.

**Theo Tiasang**